(19) JAPANESE PATENT OFFICE

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 03171437 A

(43) Date of publication of application: 24.07.91

(51) Int. CI

, D

G11B 7/125 G11B 7/00

(21) Application number: 01311181

(22) Date of filing: 30.11.89

(71) Applicant

MATSUSHITA ELECTRIC IND CO

LTD

(72) Inventor:

OHARA SHUNJI MORIYA MITSURO FUKUSHIMA YOSHIHISA

ISHIBASHI KENZO

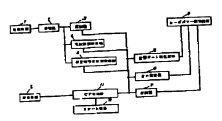
(54) SIGNAL RECORDING METHOD AND OPTIMUM POWER SETTING DEVICE

(57) Abstract:

PURPOSE: To easily and surely set optimum power by finding the lower-limit power of erasure power and then finding the optimum power for an optical disk device.

CONSTITUTION: After a reproducing signal quality decision circuit 6 finds usable lower-limit recording power or/and lower-limit erasure power, the optimum recording or erasure power for the optical disk device is set. Namely, the bit error rate (BER) to the recording power becomes better (BER value becomes less) as the recording power is increased gradually, so the reproducing signal quality decision circuit 6 detects the bit error rate decreasing below a permissible BER, e.g. ≤10⁻⁴ and then informs a CPU 11 that the reproducing signal is good (acceptacle). Therefore, the current recording power becomes less than lower-limit recording power, which can easily be found. Consequently, the optimum recording power for the optical disk device is found and set.

COPYRIGHT: (C)1991,JPO&Japio





⑩公開特許公報(A)

平3-171437

௵nt. Cl. ⁵

· 0

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成3年(1991)7月24日

7/125 7/00 G 11 B

C

8947-5D 7520-5D 7520-5D

(全11頁) 審査請求 未請求 請求項の数 7

50発明の名称

信号記録方法と最適パワー設定装置

创特 顧 平1-311181

願 平1(1989)11月30日 223出

明 者 @発

次 俊

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内

守 者 個発 明

充 郎 大阪府門真市大字門真1006番地 大阪府門真市大字門真1006番地

松下電器産業株式会社内 松下電器産業株式会社内

息 者 福 個発 明

能 久 \equiv 謙

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内

橋 @発 明 者 松下電器産業株式会社 人

大阪府門真市大字門真1006番地

頣 の出 重孝 弁理士 栗野 多代 理 人

石

大

原

屖

外1名

明知書

1. 発明の名称

信号記録方法と最適パワー設定装置

- 2. 特許請求の範囲
- (1) 記録媒体にレーザ光を照射することによっ て信号を記録または/および消去する方法におい て、 はじめに前記レーザ光のパワーを徐々に変化 させながら信号を記録または/および消去し 前 記記録または/および消去された信号を再生して 再生信号が使用できる状態になる下限パワーを決 定した後 前記下限パワーに定められたパワーを 加えて信号記録を行なうことを特徴とした信号記 録方法
- (2) 記録媒体にレーザ光を照射することによっ て信号を記録 または/および消去する装置にお いて はじめに前記レーザ光のパワーを徐々に変 化させながら信号を記録または/および消去する 前記記録または/および消去された信号の 良否を判別する再生信号良否判別手段 前記再生 信号良否判定手段にて最初に良と判別されたとき

の前記レーザ光のパワーを下限パワーと決定した 前記下限パワーに定められたパワーを加えて 最適パワーとすることを特徴とした最適パワー設 定装置。

- (3) 再生信号良否判定手段としてビットエラー 判別手段を用い 前記ビットエラー判別手段にて ビットエラーが許容できる値になった最初のレー ザ光のパワーを下限パワーと決定した後 前記下 限パヮーに定められたパヮーを加えて最適パヮー とすることを特徴とした特許請求の範囲第2項記 載の最適パワー設定装置。
- (4) 再生信号良否判定手段として 標準の電圧 前記標準の電圧より高い電圧 および/または前 記標準電圧より低い電圧を有した比較電圧発生手 践 前記標準より高い電圧 および/または低い 電圧と再生信号とを比較して2値化するコンパレ ータ手段 前記2値化された信号のピットエラー 判別手段を有し 前記2値化された信号のビット エラーが許容できる値になった最初のレーザ光の パワーを下限パワーと決定した後 前記下限パワ

-2-

* is **

ーに定められたパワーを加えて最適パワーとする ことを特徴とした特許請求の範囲第2項または第 3項記載の最適パワー設定装置。

(6) 再生信号良否判定手段として再生信号振幅 判別手段を用い 前記再生信号振幅判別手段にて 再生信号振幅が許容できる値になった最初のレー ザ光のパワーを下限パワーと決定した後 前記下

-3-

ジタルデータや画像信号が記録できる装置として 光ディスク装置が知られている 前記光ディスク 装置では ディスクに照射する記録パワーは記録 された信号の品質に大きく影響し ディスク上で 最適記録パワーで記録するための方法が重要とな る。 前記方法の従来例が特公昭 6 3 - 2 5 4 0 8 号公報に記載されている。 この従来例の方法は 記録媒体に記録光を照射することによって情報信 号を記録する方法において 始めに記録光の強度 (記録パワー) を変化させながら信号を記録 (この記録された信号を再生して再生信号が最良の 状態となる前記記録光強度の最適値を決定した後 前記記録光強度が最適値になるように制御しなが ら信号記録を行なうようにした信号記録方法であ る。 一般に光ディスクの媒体は 再生信号振幅が 最大となるところがその品質も最良となるため 再生信号が最良の状態とは 再生信号振幅最大を、 意味 、 したがって前記従来例の実施例において も、再生信号の振幅(P-P値)が最大となると ころを検出して最適光強度 (最適記録パワー)を

限パワーに定められたパワーを加えて最適パワー とすることを特徴とした特許請求の範囲第 2 項記 載の最適パワー設定装置。

3. 発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明は 微小に絞られたレーザ光を記録媒体 に照射し 光学的に情報を記録する装置に関する ものである。

従来の技術

レーザ光をディスク状の記録媒体に照射し デ

-4-

決定している。

発明が解決しようとする課題

しかし従来の方法では 再生信号が最良の状態となる記録パワーをもって最適記録パワーとしているため 前記最適記録パワーが光ディスク装置にとって最適な記録パワーとはならない問題点が

-6

越えてしまい 分解能不足のため逆に再生信号は 低下し始める。 さらに記録パワーが大きくなりP 3を越えると今度は記録媒体が破壊し始め再生振幅 は急速に低下する。 ここで再生信号が最良(従来 例の実施例にある再生信号振幅最大 あるいは再 生信号の品質S/Nが最良)となる記録パワーは P2で与えられる。 前記記録パワー特性は 第9図 3 4、 3 5、 3 6 に示すように記録媒体の種類に よって異なり、 再生信号が最大 (最良) となる前 記記録パワーP2の値が P1に近い記録媒体34、 逆にP3に近い記録媒体36、 また中央にある記録 媒体35と色々な記録媒体が存在する。 第9図の 両軸は第8図aの両軸と同じである。 一方光ディ スク装置の最適パワーとは 実際にデータを記録 する状態で何等かの異常(例えば 振動ショック によるサーボずれ 温度変化による記録パワーず れ ディスク レンズへのゴミの付着等)が発生 すると ディスク上では実質的な記録パワーの変 動となるために 記録再生に支障のないパワー範 囲(例えば第B図の記録パワー特性では Paと

.

-7-

消去する手段 前記記録または/および消去された信号の良否を判別する再生信号良否判別手段 前記再生信号良否判定手段にて最初に良と判別されたときの前記レーザ光のパワーを下限パワーとした後 前記訳はパワーとしューザの信号の記録または/および消去をおこなうものである。

さらに本発明は 電源投入 職 もしくは記録媒体交換 職 もしくはユーザが記録したデータが不良になったとき もしくは最適パワー校正後ある一定の時間が経過した後 もしくはある値以上の温度変化があった後 もしくはある値以上の振動ショックが加わった後に 前記記録または/およ

P c の範囲)の中央よりやや高めの記録パワーP 4が 光ディスク装置にとって最適記録パワーとなる。 やや高めに選ぶ理由は 前記異常が起きると 実質的な記録パワーの低下になる場合が多いためである。

上述のように 光ディスク (記録媒体) にとって再生信号最良の状態が得られる記録パワー (第9 図では P 3 4、 P 3 5、 P 3 6) は常に光ディスク装置にとっての最適記録パワー P 4 とはならず、 再生信号最良の状態をみつけて記録パワーを決定する 従来例では 光ディスク装置にとっての最適記録パワーをみつけるのが困難となっていた。

本発明はこの様な問題を解決した信号記録方法および最適パワー設定装置を提供することを目的とする。

課題を解決するための手段

本発明は上記問題点を解決するために 最適パワー設定作業をスタートさせるスタート回路と 前記スタート回路の指示後 レーザ光のパワーを 徐々に変化させながら信号を記録または/および

-8-

び消去のための最適パワーの校正を行なうようよ うにしたものである。

作用

本発明は上記した構成により、記録媒体の種類を問わず、例え実使用状態で記録パワーまで余いても、再生信号が不良となる記録パワーまで余裕を残した、光ディスク装置にとなる。 また本発明は 実際にユーザが使用しようとする 時点の光ディスク (記録媒体) 間の最適な記録 パワーを設定することが可能となる。

実施例

第1図は本発明の最適記録パワーを見つけるための光ディスク装置の1実施例を示したブロック 図である。

第1図において、1は光ディスクからの再生信号を検出する光検出器 2は前記再生信号を増幅する増幅器 3は前記再生信号のデータおよびディスク上に設けられたアドレスを復調する復調器4は再生信号の有無を検出する未記録部検出器

-10-

• 6

5は目的トラックを検索するための検索回路 6 は再生信号良否判定回路 7は後述のCPU回路 からのデータを変調する変調器 8は記録ゲート 発生回路 9は信号を記録 および/または消去 するためのレーザパワー制御回路 10はDA(デジタルアナログ)変換器で マイクロコンピュ - タからなる C P U回路 1 1 で出力されたレーザ パワー値をアナログ値に変換してレーザパワー制 御回路のレーザパヮー値を決める。 CPU回路 1 1はこの他 復調器 3、 未記録部検出器 4、 検索 回路 5、 再生信号良否判定回路 6、 変調器 7、 記 録ゲート発生回路8にも接続され各回路に指示を 与える。例えば信号記録は CPU回路でつくら れたデータを変調器7で記録信号に変調し、 DA 変換器10に記録 消去パワーを与え 記録ゲー ト回路 8 に指示して、記録ゲートを開くことによ って信号の記録がなされる。 19はこれら回路を 用いて最適記録パワーをみつける作業に入ること を指示するスタート回路である。

次に動作について 第2図のフローチャートを

-11-

としたのは この後最適記録パワー、 最適消去パワーが決定されるまでに 同一評価トラックが約10回ぐらい繰り返し記録されることを考慮したためであり、 10の数字は可変である。

新たに検索された前記別評価トラックが評価ト ラック最終の場合は エラー1を立ててユーザに 通知しこの最適パワー設定作業は終了する。 前記 別評価トラックが最終の評価トラックでない場合 は 再び前記評価トラックのデータの有無の確認 および繰り返し回数の読み取りを行なう。 前記線 り返し回数がNmax-10未満の場合は CPU回 路内の下限記録パワー設定用のレジスタPwbに 設計上決まる下限の記録パワー値Pwsを設定する。 記録媒体が書換形の場合は同時に 下限消去パワ 一設定レジスタ Pebに、設計上決まる下限の消去 パワー値 Pesを設定する。 つぎに繰り返し回数レ ジスタNにN+1を代入して、前記両下限パワー で評価トラックに前記Nのデータを記録する。 前 記両下限パワーで記録された記録信号は再生信号 良否判別回路6にて判定され 再生信号として良

用いて説明する

スタート回路19からの指示により、 CPU回 路11は最適記録パワーを探す作業に入る まず はじめにCPU回路9は 検索回路5に評価トラ ックを検索することを指示する。 評価トラックと は例えばユーザ領域になく、 記録状態を評価する ためのトラックである。 評価トラックからの再生 信号は光検出器1から増幅器2を通して 未記録 部検出器4と復調器3に導かれる。 未記録部検出 器4により 評価トラックに 既に記録された信 号が有るか無いかを検出し 信号が無い場合は C P U 回路内の繰り返し回数用のレジスタ N に 0 が代入される。 すでに信号が記録されている場合 は 復調器3により記録信号を復調し その評価 トラックがいままでに使われた回数(繰り返し回 数)を記録信号から読み取り、 前記レジスタNに その値を代入する。 前記繰り返し回数がNmax-1 0以上の場合は 別評価トラックを検索回路 5 に て検索する。 ここで N maxとは前記評価トラックが 繰り返し記録できる最大の数であり、 N max – 1 0

-12-

(合格) と判定されたときは 繰り返し回数レジ スタNにN+1を代入して 前記下限記録パワー PwbにはAを加え 前記下限消去パワー Pebには Bを加え それぞれのパワーを実行記録パワーP wix 実行消去パワーPejとして 再び前記評価ト 前記両実 ラックに前記 N のデータを記録する。 行パワーで記録されたデータは再び再生信号良否 判定回路6にて判定され 良の場合は前記両実行 パワーが 最適記録パワーPwo、最適消去パワー Peoとして使用される。 しかし、前記両実行パワー で記録された信号が再生信号良否判定回路6にて 否(不合格)と判定された場合は エラー2をユ ーザに通知してこの最適パワー設定作業を終了す る。 ここで下限パワーPwb、Pebに加算される A、 Bのパワーはマージンパワーと呼び この最適パ ワー設定後 実使用状態で何等かの異常が発生し て実質的な記録パワーの変動 消去パワーの変動 が生じても即 再生信号不良とならないようにパ ワーを決めてある。 前記マージンパワーム Bは 再生信号良否判定回路6にて再生信号が合格とな

• 6

つぎに 前記両下限パワーP wh P ebで記録された信号が再生信号良否判定回路 6 にて否(不合格)と判定された場合は、前記下限記録パワーP wbには微小な記録増加パワー d A を加え、消去の前記設定パワーP ebには微小な下限パワーを新たな下限パワーを下限パワーが各下限パワーが各下限パワーの許容できる最大値 P wbmax、P ebmaxを越えてないことを確認した後、前記繰り返し回数 N に

-15-

格となる最低限の下限パワー (Pwb. Peb) を見っけ、前記下限パワーにマージンパワー (A. B)を加えたパワーが最適記録パワー Pwo. 最適消去パワー Peoとなる。

すなわち本発明の最適記録パワー、 最適消去パワーとは、光ディスク装置にとっての最適パワーであり、 光ディスク装置にとっての最適パワーとは、 再生信号が最良となるパワーでなく、 少中 対 記録 消去のパワーを指している。

スタート回路 1 9 にて 上記最適パワーを探す 作業をスタートさせる条件は

光ディスク装置の電源ON時 または/およびディスクの交換時 または/およびユーザにより記録された信号が再生不良のエラーを発生したときが考えられる。

これらは光ディスク装置間 および光ディスク (記録媒体)間に性能の変動 (ばらつき) があるた

N+1を代入して前記評価トラックに前記新たな 下限パワーで信号を記録する。 前記新たな下限パ ワーで記録された信号は 再び再生信号良否判定 回路6にて判定され 否(不合格)の場合は下限 パワーの最大値まで前記dA、 dBが新たな下限 パワーに加えられる。 前記新たな下限パワーが 下限パワーとして許容できる最大値をこえるとエ ラー3がユーザに通知されこの最適パワー設定作 集は終了する。 前記新たに設定された下限パワー が前記最大値を越えるまでに 再生信号良否判定 回路 6 にて記録信号が良(合格)と判定された場 合 その時点でのパワーが最終の下限パワーとな り、 前記最終の下限パワーPwb、 Pebに前記マー ジンパワー A、 Bを加えたパワーが実行パワー P wj、 Pejとなり、 実行パワーで記録した信号が良 (合格) の場合は 前記実行パワーが最適記録パ ワーPwa 最適消去パワーPeoとなる。

上記本発明を要約すれば 記録 消去パワーを 低パワー側から徐々(d A. d B) に大きくして 行き 再生信号良否判定回路 6 にて記録信号が合

-16-

第3図は 本発明の他の実施例を説明するためのフローチャートである。使用する回路プロックの構成は第1図と同じであるが CPU回路11のソフトが異なっている。第3図において、スタートから評価トラックを見つけるまでの作業は第2図のフローチャートと同じであるので説明を略

す。 ただし繰り返し回数の上限値を N max - 2 としたのは、この後最適パワーを見つけるまでに同一評価トラックを 2 回使用するためであり、 この値は可変である。

. <u>.</u> . . .

一般にデータが記録できる光ディスクはセクタ 構造を有しており、 評価トラックも複数のセクタ から構成されている。 そこで各セクタに各々パワ - を変えて記録する。 例えば各セクタの設定記録 パワーおよび設定消去パワーを以下のように設定 する。 セクタ O の記録パワー P w O は 設計上決ま る下限の記録パワー値 Pwsを設定する。 記録媒体 が曹換形の場合は同時に、消去パワー Pe0は設計 上决まる下限の消去パワー値 Pesを設定する。 セ クタ1のパワーPwl、 Pelには前記設計上決まる 下限パワーPws、 Pesに前記数小増加パワー d A. d Bを加える。 セクタ2のパワーPw2、Pe2には 前記設計で決まる下限パワーPws、 Pesに前記数 小増加パワーdAの2倍 dBの2倍のパワーを 加える。 同様にセクタm-1のパワー Pwn、 Pen には、前記設計で決まる下限パワーPws、 Pes

-19-

行パワーにて記録された信号が 再生信号良否判 定回路 6 にて否(不合格)となった場合は それ ぞれエラー 3、 エラー 2 としてユーザに通知され この最適パワー設定作業は終了する。

上述のように本発明の光ディスク装置にとっての最適パワーを見つける方法として、前記2つの方法では、どちらもまず再生信号良否判定回路6にて、使用可能な下限記録パワーまたは/および下限消去パワーを見つけてから光ディスク装置として最適な記録、消去パワーを設定している。

 に前記数小増加パワー d A の m 倍 d B の m 倍 のパワーを加えて各々のセクタに記録する。 ただし各セクターに記録消去されるパワーは 下限パワーとして許容される最大値 P wbmax P ebmaxをこえてないことが条件となる。 またこの時繰り返し回数を管理するレジスタには N = N + 1 が代入されている。

-20-

この時の記録パワーが下限記録パワーとなる。 のようにBERにて再生信号の良否を判定すすれる 下限パワー近辺での記録パワーに対するBER の 変化が大きく、下限記録パワーは容易に見つける ことが出来る。逆に下限パワーを越えるとBER に大きな変化がないため、再生信号が最良となる 記録パワーを見つけるのは困難となる。

実使用状態では 何等かの前記異常により 実質的な記録パワーが下限パワーにまで下がることが考えられる。 そこで下限パワーでの信号の信頼性を高めるために下限パワーでのBERを以下の様に厳しくして測定する。

第5図は 本発明で用いる再生信号良否判定回路6の別の実施例である。 端子 I には増幅器2から得られる評価トラックの再生信号が入力され、端子 J からは再生信号良否判定回路6の判断結果がCPU回路に通知される。 通常は アナログ信号である前記再生信号は 比較電圧発生回路12から得られる比較電圧 V t (一般的には再生信号振幅の1/2の電圧)とコンパレータ回路13で比

-22-

* 6

下限パワーでの信号の信頼性を向上させるための別の実施例を第 6 図に示す。 第 6 図は再生信号 良否判定回路 6 の別の実施例である。 第 5 図とに同一の構成要素には同一の番号を付した。 コンパレータで 2 値化された信号は 公知の P し し 基準 クロックが取り出され 前記基準クロックを用いてテータが抽出され ビット

-23-

発明の効果

以上説明してきたように、本発明は記録、消去のフーので見つけてから光ディしてから見つけるようにしている。 で見つけることができ見ったぬ 変に 最適 の で見つける という でいまい でいまい ない まん ない でいまい ない まん ない でいまい ない まん ない でいまい ない はい はい ない はい はい で 最 質 変 化によるサーボ ずれ

第7図は 再生信号良否判定回路 6 として再生信号振幅判別回路を使用したときの動作原理を説明するための図で 記録パワーに対する再生信号特性を示す。 微軸は記録パワー 縦軸は再生信号振幅を示す。 記録パワーを低パワー側から徐々に

-94-

パワー変動等の異常が生じても 再生信号が不良 になるまでのマージンパワーが存在しており光デ ィスク装置の安定性が高くなる。 さらに本発明に よれば 下限パワーでの記録再生信号を 通常よ り厳しくみて信号の良否の判定を行なっているた ぬ 下限パワーでの信号の信頼性が高い さらに 本発明によれば 光ディスク装置間 および光デ ィスク(記録媒体)間に性能の変勵(ばらつき) があっても 今から使用する光ディスク装置と光 ディスクとの間での最適パワーを校正でま また 光ディスク装置を使用している間に環境 (温度 振動ショック、 ゴミ等)に変化があり光ディスク 装置の性能が変わっても 使用時点での性能に最 適パワーが校正できるため性能のばらつき 環境 変化に対して影響の受けない信頼性の高い光ディ スク装置を提供できる効果がある

4. 図面の簡単な説明

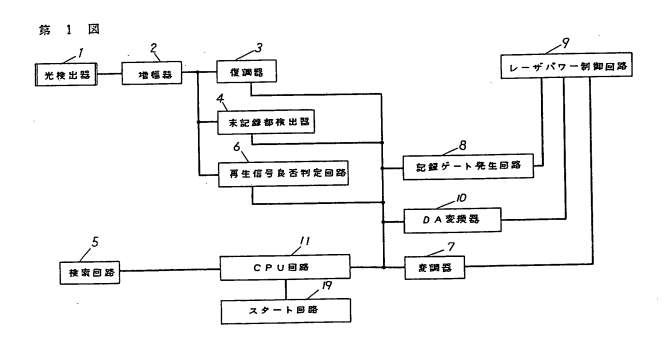
第1図は本発明の1実施例における最適パワー 設定装置のブロック図 第2図は本発明の最適パ ワー設定方法の1実施例を示すフローチャート

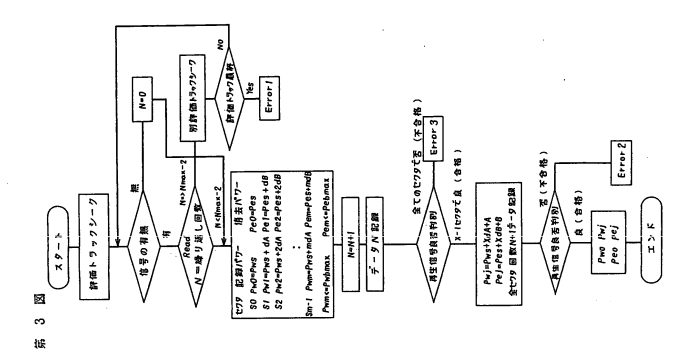
-26-

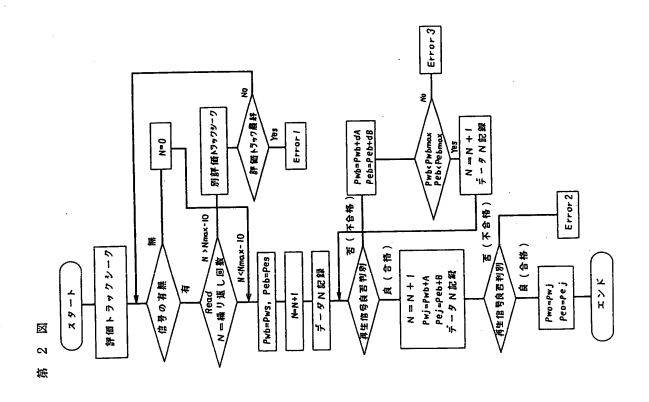
 6 ・・・再生信号良否判定回路
 9 ・・・レーザパワー設定回路
 1 2 ・・・基準電圧発生回路
 1 3 ・・・コンパレータ回路
 1 4 ・・・ビットエラー判別回路
 1 5 ・・・P L L 回路
 1 6

代理人の氏名 弁理士 粟野重孝 ほか1名

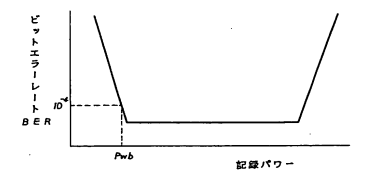
-27-



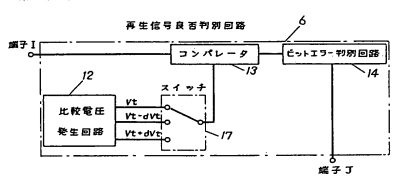




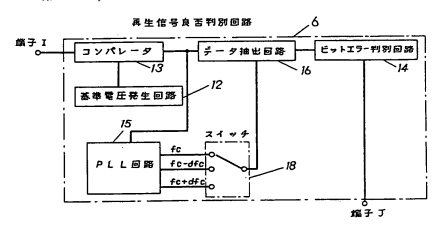
第 4 図



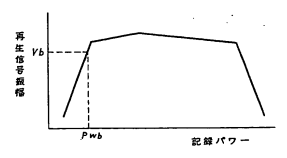
第 5 図



第 6 図



第 7 図



---290---

京 8 図 再生信号 版幅 P1 P2 P3 記録パワー

第 9 図

